

Moduli fieldbus AVENTICS serie BDC

Gli accoppiatori bus della serie BCD AVENTICS possono essere utilizzati con una varietà di sistemi di valvole all'interno della famiglia HF-LG. Se non c'è necessità di moduli I/O, BDC è la soluzione ideale.



Dati tecnici

Settore

Industria

Esecuzione

Accoppiatore bus con driver

Protocollo bus di campo

CANopen sb

E/A idoneo

Senza funzionalità I/O

Collegamento I/O

32 uscite

Design bus di campo

design B

Temperatura ambiente min.

0 °C

Temperatura ambiente max.

50 °C

Numero di bobine magnetiche max.

32

Tensione di esercizio elettronica

24 V DC

Tolleranza tensione elettronica

-15% / +20%

Assorbimento di corrente dell'elettronica

0.05 A

Tensione di esercizio attuatori

24 V DC

corrente cumulativa per valvole

3 A

Tipo di protezione

IP65

Assorbimento di corrente max. di ogni bobina

0.1 mA

Emissione di disturbo secondo norma

EN 61000-6-4

Resistenza al disturbo secondo norma

IEC 61000-6-2

Attacco di comunicazione 1, Tipo

Connettore (male)

Attacco di comunicazione , Grandezza filettatura	M12x1
Attacco di comunicazione 1, Numero poli	a 5 poli
Attacco di comunicazione 1, Codifica	Con codifica A
Attacco di comunicazione 2, Tipo	Boccola (female)
Attacco di comunicazione 2, Grandezza filettatura	M12x1
Attacco di comunicazione 2, Numero poli	a 5 poli
Attacco di comunicazione 2, Codifica	Con codifica A
Attacco elettrico tipo	Connettore (male)
Attacco elettrico taglia	M12
Conexión eléctrica numero poli	4 poli
Attacco elettrico codifica	Con codifica A
Peso	0.29 kg

Materiale

Materiale corpo	alluminio pressofuso
Codice	R412008990

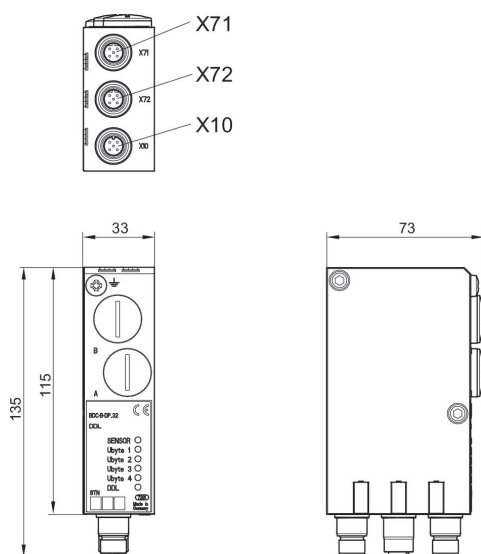
Informazioni tecniche

numero valvole max.: 16 bistabili o 32 monostabili

Per gli schemi di occupazione del prodotto consultare le istruzioni d'uso o contattare il centro vendite AVENTICS più vicino.

Attenzione: conformemente alle istruzioni per l'uso, in applicazioni ATEX eventualmente occorre rispettare un campo temperatura ridotto.

Dimensioni



X71 = Bus IN

X72 = Bus OUT

X10 = alimentazione di tensione